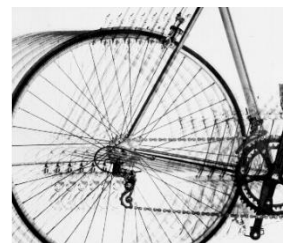


Rücknummer Wird vom Verein am Start ausgefüllt



Bitte Anmeldezettel ausgefüllt zur Anmeldung mitbringen
RSC Kolpingstadt Kerpen e.V.
„Kerpener Eifel-Rursee-Tour“ - RTF am 29.06.2024

Name	
Vorname	
Straße	
PLZ und Ort	
Geburtsdatum	
Verein (optional)	
Strecke	<input type="checkbox"/> 44km <input type="checkbox"/> 81km <input type="checkbox"/> 111km
Unterschrift	

Hinweise zur Veranstaltung

Bei der „Kerpener-Eifel-Rursee-Tour“ handelt es sich um eine Radtourenfahrt (RTF) des Bundes Deutscher Radfahrer (BDR). Aufgrund der Auflagen des Rhein-Erft-Kreises sind wir verpflichtet von jedem Teilnehmer die o.a. Daten festzuhalten. Da Rückennummernpflicht besteht, müssen alle Teilnehmer*innen (auch Lizenz- und WK-Fahrer) diesen Anmeldezettel ausfüllen und zur Veranstaltung unterschrieben mitbringen.

Hinweise zum Datenschutz

Gemäß Auflage des Rhein-Erft-Kreises werden die Anmeldezettel nach sechs Monaten vernichtet.

Pflichten, Regelungen und Haftungsausschluss

- Der/die Starter*in verpflichtet sich mit der Abgabe dieses Anmeldezettels und damit der Teilnahme an der Veranstaltung, die ihn/sie betreffenden, behördlichen Auflagen, Allgemeinverfügungen und Verordnungen einzuhalten. Und ist damit einverstanden, dass die Daten der Polizei ggfs. übergeben werden dürfen.
- Eine Nichteinhaltung der betreffenden Auflagen hat den Ausschluss von der Veranstaltung zur Folge.
- Das Tragen eines Helmes wird dringend empfohlen!
- Der/die Starter*in fährt auf eigene Rechnung und Gefahr
- Der/die Starter*in verpflichtet sich während der Fahrt eine Rücknummer zu tragen (ohne Rücknummer, keine Wertung!)
- Der/die Starter*in verpflichtet sich die StVO und StVZO einzuhalten.
- Der/die Starter*in erkennt den Haftungsausschluss des Veranstalters für Schäden jeglicher Art an
- Der/die Starter*in verzichtet auf alle Rechtsansprüche, auch Dritter, an den ausrichtenden Verein
- Der/die Starter*in ist verpflichtet die äußerste rechte Fahrbahnseite einzuhalten und die mit Zeichen 237, 240 und 241 gekennzeichneten Radwege unbedingt zu benutzen.